

DAFTAR PUSTAKA

- Adam R. 2002. Veterinary Pharmacology and Therapeutics. IOWA State University Press/Ames. USA
- Agustina, L. 2007. Penggunaan Ramuan Herbal Sebagai Feed Additive Untuk Meningkatkan Performans Broiler. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Amrullah IK. 2004. *Seri Beternak Mandiri : Nutrisi Ayam Broiler*. Bogor: Lembaga Satu Gunungbudi.
- Anggorodi, 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum , PT Gramedia, Jakarta.
- Anggorodi. H.R. 1985. *Ilmu Pakan Ternak Unggas*. UI-Press, Jakarta.
- Anthony T. 1997. Food Poisoning. Departement of Biochemistry Colorado Estate University. New York.
- Apajalahti, J. 1999. Improved bird performance by feeding its microflora. *World Poult.* 15(2): 20-23.
- Asterina, R. 1994. Pemeriksaan flavonoid dan verbaskosid daun *Lantana camara* L., Verbenaceae. JF FMIPA ITB
- Bahri, S., E. Masbulan dan A. Kusumaningsih. 2005. Proses Praproduksi sebagai Faktor Penting dalam Menghasilkan Produk Ternak yang Aman untuk Manusia. *Jurnal Litbang Pertanian* 24 (1)
- Bappenas. 2000. *Budidaya Ayam Ras Pedaging. Proyek Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pedesaan*: Jakarta. <http://www.ristek.go.id>. [10 juni 2016].
- Benardi, A.P.M., C.Lopez Alarcon., A. Aspee, Rech S, Poser GLV, Bride R, Lissp E. 2007. Antioxidant Activity of Flavonoids Isolated From *Hiperincum ternum*. *J Chil Chem Soc* 52 (4): 1326-1329
- Bulan, Rumondang, Soekeni Soedigdo, Sadijah Achmad dan Buchari, 2003. Lantaden XR Glikosida dari Daun *Lantana camara* L. *Jurnal Matematika dan Sains* Vol. 9 No. 1, Maret 2004, hal 209 – 213.

Dini, Iwan, Muharram, dan Sitti Faika. 2011. Potensi Ekstrak Tumbuhan Tembelekan(*Lantana camara* Linn.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Fakultas MIPA .Universitas Negeri Makassar.makassar. Bionature Vol. 12 (1)

Ewing, W.F. and D.J.A. Cole. 1994. The living Gut. An introduction to Microorganisms in nutrition.context,Dungannon,Ireland.

Fajrini, Nurul. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi.Universitas Andalas. Padang.

Farida, 2008. Puslitbang Biomedis dan Farmasi.

Hasiib, A.E., Riyanti, dan Madi Hartono, 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Dalam Air Minum Terhadap Performa Broiler. Fakultas pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(1): 14-22,

Hidayat N.A, Julianus kinho, dan Sutarjadi. (2005).*Dari Jamu Menjadi Obat Tradisional Menuju ke Fitofarmaka*. Laboratorium Farmasi-Farmakonosi. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga. Surabaya.

Kaneohe, 2004. *Verbenaceae*. <http://www.botany.hawaii.edu/Faculty/Carr/verben>. 3 Januari 2007.

Kartadisastra, H. R. 1997. *Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia*. Kanisius, Yogyakarta

Khumaini, A., Roisu Eni Mudawaroch, dan Hanung, D.A. 2012. Pengaruh Penambahan Sari Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Dalam Air Minum terhadap Pertambahan Berat Badan dan Konversi Pakan Ayam Broiler. Surya Agritama Volume 2 Nomor 1 Maret 2013. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan.Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo.

Lestari. 1992. *Menentukan Bibit Broiler*. Peternakan Indonesia.

Lacy and L.R. Vest. 2000. Improving feed conversion in ayam pedaging : A. guide for growers. <http://www.ces.uga.edu/pubcd.c:793-w.html>.

Lestari A., M.Jamhari dan I Nengah Kundera.2013.Daya Hambat Ekstrak Daun Tembeleak (*Lantana camara* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*.FKIP Universitas Tadulakoe.Jipbiol Vol. 1 : 42-49.

Marvellous, H. 2014. Pengaruh Pemberian Gula Aren (*Arenga pinata*) dan Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn.) Dalam Air Minum terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang.

McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalg, and C. A. Morgan. 1995. Animal Nutrition. Fifth Edition. Longman Scientific and Technical Publisher.

Medion Bulletin Service. 2006. Manual feed additive and feed supplement management. PT. Medion Indonesia. Jakarta.

Meliandasari, D., Bambang Dwiloka dan Edjeng Suprijatna. 2014. Optimasi Daun Kayambang (*Salvinia molesta*) untuk Penurunan Kolesterol Daging dan Peningkatan Kualitas Asam Lemak Esensial. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 4. Program Studi Magister Ilmu Ternak, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang

Naim, R. 2004. Senyawa Anti Mikroba dari Tanaman.
<http://www2.kompas.com/kompas-cetak/0409/15/sorotan/1265265.htm>. diakses Juni 2016.

North, M.O. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th edition. Van Nostrand Reinhold. New York

Nuraini, S. 2009. Performans Ayam Broiler Jantan Akibat Pemberian Air Minum yang Mengandung Suspensi Teh Fermentasi “Kombucha” dan Antibiotik. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.

Parakkasi, A. 1983. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Angkasa, Bandung.

Phillips I, Casewell M, Cox T, Groot B, Friis C, Jones R, Nightingale C, Preston R, Waddell J. 2004. Does the use of antibiotics in food animals pose A risk to human health?. J Antimicrobial Chemotherapy. 53:28-52.

- Purwanti, S. 2008. Kajian Efektivitas Pemberian Kunyit, bawang putih dan Zink Terhadap Performa, Kadar Lemak, Kolesterol dan Status Kesehatan Broiler (Tesis). Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Qisthon, A. dan T. Kurtini. 2007. Ilmu Tingkah Laku Ternak. Buku Ajar. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Rasyaf, M. 2004. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan Ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit PT. Swadaya, Jakarta.
- Rini, E.S., Rudi Kartika, dan Rahmat Gunawan, 2016. Uji Aktivitas Antihiperlikemik Ekstrak Etanol Daun Tembelekan (*Lantana Camara* L.) Terhadap Mencit Putih Jantan Terinduksi Aloksan. Jurnal Atomik., 2016, 01(2) hal 77-80
- Sabir, A. 2005. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis *Trigona sp* terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (*in vitro*). Majalah Kedokteran Gigi tahun 2005.
- Scott, M. L., M.C. Nesheim, dan R. J. Young. 1982. Nutrition of chicken. 3rd Ed. Publ. M.C. Scott Associates Ithaca, New York.
- Setiaji, D., dan A. Sudarman. 2005. Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indiica* L) sebagai obat anti stres pada ayam broiler. Jurnal Media Peternakan pp46-51
- Sreenivas, P. 1999. Herbal Healing. Far Eastern Agriculture, September/October 1999. pp. 31-32.
- Subroto dan Tjahayati. 2001. Ilmu Penyakit Ternak III (Farmakologi Veteriner). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudjatinah, J.H., Wibowo, dan P. Widiyaningrum. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya terhadap Tampilan Produksi Ayam Broiler. J. Indon. Trop. Anim. Agric. 30 (4) December 2005. Fakultas Teknologi Pertanian dan Peternakan. Universitas Semarang. Undip.
- Sudarman, A., Sumiati, dan R. Kaniadewi. 2011. Performance of broiler chickens offered drinking water contained water extracted beluntas (*pluchea indiacal*.) leaf and sugar cage. Jurnal Media Peternakan 35(2) : 117—122

- Suharno, B, Nazaruddin. 1994. *Ternak Komersil*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suparni, I., dan A. Wulandari. 2012. *Herbal Nusantara, 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Yogyakarta: ANDI.
- Suparjo. 2014. Artikel. Saponin : Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi
- Steel, R.G.D dan J.H Torrie. 1995. *Prinsip dan prosedur statistika*. Penerjemah Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka, Jakarta
- Tillman. A.D., Hartadi. H., Reksohadiprodjo. S., Prawirokusuma. S dan Lebdosoekojo.S. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Trisnawati, Y dan E. Susanto. 2003. *Pengolahan Propolis Sebagai Bahan Pangan Fungsional Antimikroba Untuk Kesehatan masyarakat*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. 8 hal.
- Trubus., 2013. *100 Plus Herbal Indonesia Berkhasiat Bukti Ilmiah dan Cara Racik*. Volume 11. PT Trubus Swadaya. Depok.
- Wahju, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-3. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wattimena, J. R., N.C. Sugiarso, M.B. Widiyanto, E.Y. Sukandar, A.A. Soemardji, dan A.R. Stiadi. 1991. *Farmakodinami dan Terapi Antibiotika*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta, Hal. 227-231.
- Widodo, W. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan-Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Wijayakusuma, H., dan S. Dalimartha 1995, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Yamin, M. 2002. Pengaruh Tingkat Protein Ransum terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan IOFC Ayam Buras Umur 0-8 Minggu. Jurnal Agroland Vol. 9 No. 3 September 2002.

Yovandi, H. 2016. Pengaruh Pemberian sari belimbing wuluh *Averrhoa bilimbi* L. Sebagai *feed additive non nutritive* dalam air minum terhadap peforma ayam pedaging. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.

